

Une Gazette of India

असाधारण

EXTRAORD

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकासित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 311 | **N: 31**1] नई दिल्ली, सौमवार, मार्च 29, 2004/चैत्र 9, 1926

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 29, 2004/CHAITRA 9, 1926

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 मार्च, 200**ँ**4

का.आ. 412(आ).— केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि आन्ध्र प्रदेश राज्य में राष्ट्रीय गैस ग्रिड के अधीन कोलकत्ता - चैन्नई (राजामुन्द्री से श्रीकाकुलाम अनुभाग) तक पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से पेट्रोक्सिंग गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिम्रिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिस में उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनसची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियमः और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्व है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, जेट्टी एवेन्यू, दानावैपेटा, राजामुन्द्री - 533 103, (आन्ध्र प्रदेश) को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

1060 GI/2004

अनुसूची

राज्य	जिला	मण्डल	7	— सर्वे सं	आर.ओ.यू. अर्जित करने के लि क्षेत्रफल (हैक्टयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
आन्ध्र प्रदेश	पूर्व गोदावरी,	तुनी	वुनी 🗼	311	0.1783
**	1 200	3""		310	0.5482
			- 1880 B	308	0.5105
			•	319	0.0199
*		*	#	320	0.0100
		**	. 10	307	0.4423
. #			. п	321	0.0765
	V	и и	н	328	0.5020
н			.	345	0.0493
**		**	•	346	0.0004
н н		· H		351	h 2222
	H H	11		352	0.0396
*		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		353	0.2887
	- "			349	0.0020
11				259	0.0020
	rt 10	 	"	260	0.0222
4	i_	-	**************************************	253	0.2041
* 1 99	**	7	. **		0.1674
			*	254	0.0609
н		l	, w	255	0.0481
7				2 <u>56</u> कुल	3.4505
	<u> </u>	1	T	ু কুল	3,4303
1)	1 1	1)	एस. अन्नवरम्	345	0.5112
		71	· ·	346	0.1131
		. н	-	354	0,2003
	-	. a	*	337	0.3962
P	H	и и	N	336	0.6361
		***************************************	"	335	0,0205
н .	#	и	#I	329	0.0895
-		•	н	327	0.2480
		и		330	0.9400
	- 10	н	N	331	0.0745
	я	и	H	319	0.1310
н				317	0.5413
		н н		316	0.0045
	- 11	н	11	315	0.6144
н		-		318	0.0424
	*	-		313	0.2571
	*	11		314	0.1738
#		н н		169	0.0593
н		н	н	170	0.3195
	н	и и	. "	171	0.0080
	H	н	. н	166	0.0019
14			n Va	165	0.3275
11	***	5 H	R	164	0.4613
			**	161	0.3399
11		н		160	0.5765
- "				155	0.0096

					<u> </u>
आन्ध्र प्रदेश	पूर्व गोदावरी	तुनी	. एस. अन्नवरम्	157	0.5991
-		et .	**	1 100	0.3516
	*	H		137	0.5360
*	n	11	•	136	0.3748
**		10	*	134	0.7133
			*	133.	0.0001
				कुल	9.6721
1	4	n	कावलपाडू	42	0.1061
٧,	2)	D	वाल्र	2	0.1142
		. 19		3	0.0073
**	*	-		4	0.0085
	I	91		5	0.4799
		**		7	0.3036
#	-	**	#	8	0.1342
- N	#			11	0:3020
-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	0.6388
	*		•	240	0.7025
	7	*	-		0.7025
**	1		# · ·	242	0.0195
*	•		*	241	
**	•			243	0.5071
**	Ħ	N	**	244	0.4446
	*	W	***	246	0.4527
**	*	H	**	247	0.4134
		*	91	248	0.3712
	**	**		253	0.2703
19	#	n	Н	257	0.0090
14	. 10	. 11	if	252	0.0431
	Ħ	н	11	255	0.2261
. #	и	14		254	0.3903
*	*	**	*	252	0.0069
					6.1619
<u> </u>					
n	8	11	चामावरम्	65	0.4370
H	*.		*	54	0.0000
*			N .	66	0.1989
,n	n		₩,	67	0.2225
	•	*	99	189	0.2291
н —	-	. н	#	194	0.1711
	**************************************	*	•	189	0.0738
*			н н	193	0.0392
			+	191	0.1516
		-	11	192	0.5538
н	- H	н	н	190	0.0680
N		11	н н	198	0.2187
	н			199	0.1178
*		"	11	201	0.0418
	**	; H	*		0.0418
W			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	202	
**	N	H	***************************************	177	0.0803
*	H	**		175	0.3577
	10	Ħ	Ħ	173 .	0.5203

	- Ar				
आन्ध्र प्रदेश	पूर्व गादावरी	तुनी	चामावरम्	150	0.0012
Ħ	11,	**	M	172	0.5143
M	99	99	H	151	0,1121
# .	н ./	19	H	154	0.5218
*	"	н .	11	155	0.4041
₩	N	**	11	158	0.3994
in	ri .	Н	**	159	0.4063
	H H	11 11	#	161	0.2238
İt	17	11	,n ,	118	0.0780
19	11		N	119	0.1086
	н	-	H	116	0.5004
	"		H	112	0.3268
			W %	111	0.2332
#	н"		- H	113	0.0391
	, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70	114	0.1206
	-	34		105	0.0003
		- + . ;		<u>कुल</u>	7.6173
	1		* 6 .	3,41	7.0173
n	21		हक्सावरम्	460	0.0404
<i>E</i> 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	U H	हक्सापरम्	189	0.8194
	**	H		187	0.2937
		- W		144	0;7887
*				145	0:0361
i+	<u> </u>	**	•	146	0:2557
. "	*	н	H	147	0.4667
,4	,	, ,	· ·	183	0.8755
te .	*		**	182	0.5428
it		Ħ	Ψ	181	0.9034
*	*		**	180	0.3414
н		•	n. ·	217	0,0001
*	•		N ,	211	0,9857
n		*	Ħ	219	0.6111
81		=		226	0.7335
	. *	• "	n	228	0.5543
				<u> </u> कुल	8.2081
<u> </u>					
u	A	, ,	नेटगुन्टा	887	0.0238
și	H	*	N	885	0.1680
11		#	M	888	0.1259
#	11	*	di di	897	0.1959
И	"		77	896	0.7035
. 11	W	al	11	890	0.1033
н	14		*	895	0.1739
	"	,,	**	894	0.3029
H	*	#	11	893	0.5701
11	*	et	H .	892	0,1617
н	aj .	65	Me Me	539	0.0894
, н	w		- i	941	0.0778
н	-		•	942	0.1284
и			-	800	0.8520
-	H	**	-	797	0.5171
"	"	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Water Acceptance Transporter	798	0.0469
	(d		N	796	0.0028
L				1 100	1 0.0020

आन्ध्र प्रदेश	पूर्व गोदावरी	र् तुनी	नेटगुन्टा	795	0.0349
	19	. "	Ť .	794	0.0135
=	#	'n	И	789	1.0244
ęq .	. 11	11	*	790	0.0031
	***	•	**	776	0.3243
H			Я	777	0.2040
*	**	11	W	769	0.2242
8	/ #	n n		767	0,2715
(1)	19	91	**	725.	0.2709
**	#	91		755	0.0087
,,	**	th comment			0.0512
19	17	ei		723	0.4605
	.11	91	, "	724	0.1777
	11	e:		726	0.0563
#			. W	727	0.2070
*		и	- W	728	0.0611
*		*	*	729	0.2034
*	#			731	0.5831
N	#			732	0.2101
W	₩ 4.,			733	0.1749
П	**	*	**	735	0.2340
#				687	0.1272
*		- 41		686	0.0565
				685	0.4103
		-		739	0.0049
				679	0.0368
	*	H	H	684	0.0305
		 		681	
				679	0.4385
-				549	0.0020
			*	550	0.2141
	11	-	 	551	0.4323
<u> </u>			*	553	0.0148
9	. ·			652	0.1028
W			•		0.0062
			•	642	0.3091
	*		· · · · · ·	645	0.2633
	*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	644	0.4167
	***		•	646	0.0645
		*	*	647	0.1745
. 1		- -	- "	638	0.0608
, "				637	0.4158
- T			-	627	0.0128
	-	, ,	*	619	0.0029
			1	620	0.1300
" "	n	-		626	0.6052
	<u>_</u>		***	623	0.3073
			***	624	0.0487
	# #	*		601	0.0122
*		*		600	0.2233
<u> </u>	•		. I the state of t	599	0.3612
*		, H		597	0.3232
M		Ä	•	596	0.4970

गान्ध्र प्रदेश	पूर्व गोदावरी	दुनी	नेटगुन्स	595	0.3718
1				কুলু	15.5280
आन्ध्र ष्रदेश	पूर्व गोदांवरी	बोहंबी	गोपाल पटनम	1	0.4156
•	H	. *		2	0.2459
•	W		#	99	0.6317
•	н 📜	₩	W 55	97	0.6179
•		•	W - 3	101	0.0382
•	н	<u> </u>		93	0.4025
•	#	-	W	92	0.0961
•		1	₹ 3	87	0.0291
•			•	83	0.1196
****	#	10 m	- 1	82	0.1339
#		•	W	84	0.0439
•		-		76	0.0156
<u> </u>	#		m	75	0.4191
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				77	0.0446
•			W :	72	0.2588
*		**	•	73	0.4121
•	#		•	69	0.2282
*	*	•		70	0.3528
			*	68	0.5279
					0.0045
		"		65	0.5211
	-	1		64	0.0608
	and the second				
				कुल	5.6199
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		· •	in the second se	i i i i jagar jaga jaga jaga jaga jaga jaga jag	
	· <u></u>		A Paris and A	9 16 . 1	
			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
भान्द्र प्रदेश कुल	पूर्व गोदावरी	शकवरम्	27-7-7-7	407	0.3560
गान्त्र अपश कुला ।		 	अनावरम्		0.3569
- H				109	0.1918
	"	•	244	105	0.8884
				111	0.4059
		•		112	0.4463
		 		কুল	2.2893
b		थोडंगी	िचनायपाद्य 🖳		0.4000
e serie de la companya della companya della companya de la companya de la companya della company	И,	्रथाङ्गा ।	ाचनायपास्	11-	0.4339
	ei	<u> </u>			0.1336
				8	0.5596
	la contraction of the second o		, M	9	0.0036
, i	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.24 0 . 3		31	1.3786
. e 1. t A <mark>g</mark> rapapa 1489 - <mark>Ag</mark>	Transation of	e and the expension and			0.0320
<u>"</u>		1 W 3 Si. 3 S			1,1104
*	and the second second		# 1		0.0002
"	, p			388	0.4478
14		1		389	0.4403
	₩ 1			390	0.8435
		7 77			
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					0.8570 6.2405

आन्ध्र प्रदेश	पूर्व गोदावरी	थोडंगी	बेन्डगी	92	0.1922
W 3441	*			91	0.6961
	**			90	0.2845
				87	0.2486
				86	0.2840
				84	0.3376
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
,				82	0.4001
	·			81	0.0719
N .				80	0.4394
	₩			50	0.4636
94	"	· •	•	51	0.1047
н	•			52	0.2546
#	**	_	• .	53	0.4632
**	н .	_		54	0.1461
	R	*	ėl .	57	0.0186
19 .	=	*		276	0.2559
m	N	•	-	277	0.5606
PI	#	4		292	0.0893
"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*		293	0.1146
	•			300	0.7375
	p	1 1	W	302	0.0006
		• 🔻	м ,	303	0.6706
₩		•	Ħ	393	0.1942
н			*	397	0.5391
#	**	71		396	0.2953
H				307	0.2361
	- 4			310	0.5810
н	N N			374	
**	"			374	0.0618 1.1644
H	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				368	1.0102
er û			·	365	0.1419
			<u></u>	366	0.7478
				<u>क</u> ुल	11.8061
			·		
ν	Ν	गोलप्रोलू	दुर्गाडा	57	0.1449
		*		56	0.0028
79	**	#	. #	59	0.0485
W		*		58	0.0002
**	**	n		60	0.2032
	. · · · · · =	•		63	0.0001
и	*		ęs	61	0.6476
M	н	H	M	51	0.5453
.#	. 77		#	50	0.0310
*		•	91	97	0.0328
11	**			98	0.5375
н	ar i gregg u		H	101	0.5276
41	#	n	P7 :	102	0.6893
	- 기사(청년) 왕. [편]	.00	W	105	0.4015
	* H	•		175	0.1078
	v 1	i ii			
	и	H	N N	17/	1 በንደደ
)4 10	н	*	174 171	1.0366 0.3957

आन्द्र प्रदेश कुल	पूर्व गोदावरी	गोलप्रोल्	दुर्गांडा	168	0.0666
		•	•	166	0.5568
*	•	44	*	163	0.0836
	н	ė,		162	0.5866
	•	9)		161	0.3851
•		•	**	156	0.0776
89 .	*	•		399	0.7802
77		*	•	402	0.4135
Ħ	**	•		403	0.4756
				411	0.0506
	N	-	*	412	0.1856
• #	•	-	. W	413	0.7433
, 4		' и	la ·	414	
•	Ħ	· · ·			0.0487
		W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	416	0.0811
•		·/ 18	. *	419	0.6563
*			W	422	0.3369
		, ,		423	0.3424
		<u>"</u>		418	0.0967
-		;	N.	428	0.4182
				T	13.1005
<u> </u>					
	1	υ	चेब्रोल	803	9.2519
	•		•	799	0.3239
*	•) · ·	4.♥	798	0.1338
*	•	*	"	797	0.3404
•		•	H	795	0.3538
9	•	*	9	217	0.2028
			W	216	0.2300
P				96	0.0883
•	• • •	- N	N	98	0.7739
N			W	99	
•		" и	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102	0.9939
W.	W .	· •	<u> </u>	106	0.3694
	· ·		· ·		0.1030
-			н	107	0.2393
• «	н	77		108	0.4 6 94 0.6 7 78
	-			69	0.6778
-		" "	и	48	0.0621
			#	49	0.4809
				64	0.0956
-		-	W	63	0.1945
*			н	50	0.0630
	W		11	35	0.4008
	*	**	**	34	0.1663
			н	3	0.0159
	19	*	**	5	0.0464
	*			6	0.0840
*			H	8	0.1052
41	W		tt .	9	0.1456
10	in .		H	33	0.5303
19:	*	**	N	12	0.5734
" /	w	"	0	11	0.5734
н				13	

आन्ध्र प्रदेश	पूर्व गोदावरी	गोलप्रोलू	चेब्रोलू	14	0.0033
					9.4345
٨	•	b .	चेनदुर्ती	448	0.0975
H	**	17		449	0.1581
H .		**	. 19	450	0.0003
	8 (1) ₩ (1)	n	n	451	0.3659
H	-	н	,,	454	0.1472
W	**	19	91	453	0.3157
**	n n	19	"	509	0.0499
н	и	rop .	*	579	0.0488
н	н	99	**	578	0.3052
	at the second	99	11	577	0.5450
N	17	P	н	571	0.3598
		m	и	572	0.6914
		牌	**	567	0.0009
		100	*	566	0.7870
			ļ		3.8727
					2.3.2.
- y	,	1	तटीपर्थी	46	0.2540
N	*	*	1101441	48	0.2844
H		'n	*	49	0.2844
		11	, =	50	0.5005
	N N	H ₁		51	0.0164
	H	ю	N N	62	0.3440
	#	n		61	0.7762
	**	H	• ,,	60	0.1619
		H	n	21	0.0867
#	66	H	n	70	0.6934
*	• • •	н		71	0.2085
"		- н		209	0.0821
*		W	77	269	0.1383
**	н		H,	194 to 198	0.6142
***	н		p 11	208	0.7106
44			111	272	0.0681
	n	· .		278	0.8345
**	н	#	-	279	0.3572
π	**	#	II	283	0.1268
**	11	н		202	0.1803
#	W - 2	.	и .	285	0.1318
Ħ	* * *	N	n	287	0.2633
=	10	*	- 11	286	0.0209
 	*	*	#	288	0.0281
n	N	. 10	N N	289	0.2332
n .	н .		H	290	0.2260
и	H	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	I	291	0.3824
**	*	M	*	293	0.0052
		H	**	292	0.0757
**			*	322	0.1651
	н	#	10	321	0.0075
W	н	**		319	0.9122
	1		I	317	0.0760



(1)

ुआका राजेन	ूर्व गोदावरी	r	तटीपथीं		
च जान्त्र प्रदश	्रपूष गादाबरा _	– गलप्राल्य –	तटापया	314	0.0709
*		#	# H	316	0.3008
				318	0.1505
<u> </u>		<u> </u>		ं कुल	9.7721
N .	b .	U	चिन्न जगमपेट	100	
H	**		ायल जगमपट	190	0.0376
		н —		191	0.3033
				194	0.6157
-				දැන	0.9566
	13	पीठापुरम	भोगापुरम		
, , , , , , , , , , , ,	. ,,		-	92	0.3418
	·		<u> </u>		
	N	la la	दोनामुरू	040	
- 1	**	N N	या गाउँ हर	319	0.1014
**	и		N	320	0.1147
	T			321	0.0603
		·	<u> </u>	322	0.3293
19	и		W	324	0.0456
			"	323	0.2749
				कुल	0.9262
,	•)	i)	रार्पाथी	<u> </u>	
7	"	- 17	रापायाः	11	0.4682
	W	*	· 	10	o, 1938
	*		H	9	0.0452
H	н		• "	1'	0.8320
	- n	. н	- "	3	0.1147
			" "	2	0.6745
- u	н	<u>"</u>	"	22	0.0668
	-	* *	"	23	0,2530
				25	0.0159
		 	<u> </u>	कुल	2.6641
75	A				
		<u> </u>	रायवरम्	318	0.0031
			<u> </u>	319	0.4269
-			 	320	0,4486
		Н		325	0.1403
		*	" "	323	0.2373
	"		"	324	0.1403
	*	"		359	0.5464
	*		*		0.0365
*			<u> </u>	358	0.4911
	W	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	H	355	0.5308
			10	353	0.1289
-		"	"	351	0.6083
<u> </u>	"	"	<u> </u>	350	0.0324
		и и		340	0.188
		n		346	0.4487
<u>"</u>				348	0.001
*	"	"	*	347	0.534
		- "	н	195	0.4229
		*	*	194	0.3543
-		91		193	0.2417

आन्ध्र प्रदेश 📗	पूर्व गोदावरी 👖	पाठापुरम	रामकरम	192	0.4948
el .	*	*	•	190	0.2169
W	•			138	0.2667
#	•	*	•	118	0.4355
	*	7	*	120	0.3826
19	•	•	*	121	0.2537
-	•		* '	129	0.0374
*	*	*		125	0.172
	*	*	. •	122	0.0466
*	*	N	. 44	123	0.349
*			99	124	0.3546
*	**	W		102	0.591
**			*	101	0.1671
*	*	W	**	103	0.1695
	•	69	. **	105	0.0225
				कुल	9.9214
13	16	D)	. गोकीवाडा	153	0.0172
*	N	*		154	0.1489
**	*	19	•	155	0.578
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		P	Я	157	0.632
	· R	. •	#	160	0.054
M	19	**		159	0.3192
69		eş .	Ħ	128	0.0617
" •		я	•	134	0.2236
		**		129	0.3113
n-	H	**		119	0.3463
	*	11	n	120	0.2536
*	ů.	н	•	117	0.0971
#		11	Ħ	1 111	0.2564
n	*	w	N	113	0.0643
19	* .	н	1 M	114	0.2274
-	*	#	. R	107	0.2777
н	-		*	106	0.3786
*		19	*	105	0.0572
				事 ल	4.3045
				Jiei -	7.3043
,		1)	जमुलापल्ली ,	126	0.2051
- "r		Я		125	0.0555
19		**		123	0.0769
		**	н	92	0.1629
	· ·	н	•	91	0.1629
				+ g e +	0.7679
				 ''' 	6101.0
и	. 1	ı)	कोलंका	236	0.2323
H .		W W	N N	237	0.2656
n		W	R	254	0.4002
			н .	253	0.4002
w	- +	a 19	7	253	
	•		**		0.3222
19	19	н	# ·	250	0.0507
	l	"		248	0.1825 0.4217

आन्ध्र प्रदेश	पूर्व गोदाबरी	पीठापुरम्	कोलंका	244	0.0138
-	,	-	•	249	0.0589
		ir ir	"	287	0.0035
₩	m m	. #		279	0.1574
p ·	•		***	288	0.0103
. **	н	•	M	286	0.4296
. *			₩	285	0.2561
*	•		N	288	0.4507
*		М	, м	294	0.0109
		н	7	295	0.5254
	•		¥:	213	0.2286
-	*		и	194	0.3143
	*	н н		211	0.9180
***		и	* *************************************	197	0.4132
	W			198	0.4897
**	11	#		185	0.0191
	"	-	***	199	0.3193
		 !		185	0.1013
	,	, ,	я	200	0.0018
	,,,	*	я	183	0.0780
# H	. 11	77		201	0.0750
*			H	182	0.0277
1		a		202	0.0637
	<u> </u>	·		<u> </u>	7.3388
		1			7.3300
	_	•	वीरावाडा	8	0.1698
*	<u> </u>	*	पारापाडा	7	0.1904
	H	· · ·		6	0.0702
8 .	H	n n	, n		0.0702
*	+		11	<u>~ 5</u>	
	—		H H	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.8191 0.2486
	<u> </u>	<u> </u>		<u>1</u> कुल	1.5169
		-	<u> </u>	3,41	1.5109
	, n	19	मालम		0.0000
<u>u</u>	***************************************	N N	71011	9 107	0.3888
. #	ļ		*		0.9908
. н	*		. #	105	0.2751
	***			106 65	0.165
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		11		0.3328
		н	10	20	0.4724
	W W	. #		21	0.0555
	# No.	. п	**************************************	8 7	0.0063
н	" "	11	**************************************		0.1613
н	*	. "	**	17	0.3971
	*	" "	*	6	0.0335
**	<u>"</u>	"	"	5	0.3066
**				22	1.0203
 	 			. कुल	4.6055
			विरावा		
и	M N	H;		210	0.8689
····	***************************************	" **	N	209	0.9575
-	<u>"</u>	п	•	147	0.0528
		1		कुल ,	1.8792

आन्ध्र प्रदेश	पूर्व गोदावरी	प्रेडापुरम	पुलीनेरू		<u> </u>
• •				302	0.3186
	*	-	"	300	0:1265
10		-	**	299	0.3822
**	•	W	*	297	0.0004
. 10		- -	* •	296	0.0429
		91	*	278	0.0180
и	N			277	0.2366
			π	276	0.1915
4.			* .	274	0.1839
N N	n				0.0594
				273	
**	"		<u> </u>	244	0.2700
*		**	"	243	0.0392
				कुल	1.8692
H	11	v	गारिटा	29	.0324
n	Ŧ.		n	28	0.1145
**		n	"	27	0.2472
*		*	*	25	.1082
	" "		*	24	2397
77	•	<u> </u>		36	2422
	U1	41 S C C C		37	0017
**		4	"	19	5201
#	**		+ "	19	.0143
и			и).1343
			"	-	
*	W .			11	0.0060
11	"	*	*	6	0.0050
11		**	h	22	.0180
10	**	**	M	5	0203
				कुल 🛖	703 9
•	•		जि. रांगमपेट	35	0.0836
**	н		11	20	0.0931
**	**		H	19	0.0145
11	et e	" 🕰	и и	18	0.6262
N	· •	**	"	17	0.0330
. н			T H	27	0.3253
P1-	in .	77	**	26	0.0017
	; #		H	29	0.5503
н .	11			30	0.0986
п .	н н		10		0.0391
				31	1.8654
	··			कुल	1.0004
					0.0070
N	۸.	•	पंडापुरम	690	0.0678
	**	**		678	0.2579
**	И	7	Н	679	0.3634
10	Ħ	•	И	686	0.3489
10	11	*	H H	681	0.2730
		**	10 to 1	682	0.1296
н н					
и и		-	- A -	670	0.4717
		•		670 668	0.4717 0.0560

आन्ध्र प्रदेश	पूर्व गोदावरी	पेडापुरम	पेडापुरम	662	0.2115
	" "		**	745	0.3591
			И	747	0.0753
	*		**	746	0.1842
**		* *	ni ni	748	0.0394
H	Ħ	•	N	751	0.1934
	**		*	755	0.2981
**			91	752	0.0267
*	•		*	758	
			<u> </u>	764	0:0723
*					0.0185
90			<u> </u>	403	0.2356
		1 •		399	0.0105
			n	391	0.4255
		A		382	0.0496
	. 4			384	0.1160
7 4 7 5 T				383	0.2113
-				249	0.2661
	•			251	0.4175
•				252	0.0401
·	•			7	0.1255
•	•	N	- F	3	0.6127
₹ 1					0.1109
10)					0.3213
46			è		0.3213
PF .		- "			
**				-	0.1277
#		W	W. **	204	0.5789
		. 19		6	1.0948
H	W				0.0063
		H		217	0.7522
				216	0.1193
		#		213	0.0591
			• \	206	0.4254
				207	1.1162
	W	•		205	0.0078
- ; -		R		205	0.2216
	*		**	208	0.5061
				56	0.3176
	М		• •	186	0.2804
	*			187	0.0299
	M	are at Way		188	0.5548
	.**			185	1.5523
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			184	
3 20 2 2 3	· Arma 🏭 💮 🐰	M • •		183	0.6708
1.54 / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1.4586
		34.71	14.0° -	480	0.1455
				176	0.2645
* No. 324		+		175	0.4909
				174	0.3372
•				17	0.7863
		13		84	0.0984
				83	0.6349
1 2 2 2			Company of the second	47-46	0.5084
	A Marie			de do	0.5745

आन्ध्र प्रदेश	पूर्व गोदावरी	पेडापुरम	पेडापुरम	88	0.3734
ij	<u> </u>	7		89	0.3873
W ,	**	"	n	90	0.0620
. 11	H	19	n	98	0.0087
H	. #	10	R	110	0.5520
н	W	9	Ħ	109	0.6190
#	н	"	N N	108	0.6294
**	н	17	*	124	0.1974
19	*	*1		105	0.0625
	H	91		123	• 0.1669
н	- +	*	н	125	
		 			0.9978
#	, "	 		126	0.4304
*************************************	" "	H H	#	127	0.2008
N		11		765	0.3939
		<u> </u>	11	413	0.2299
74		11	*	766	0.0571
, 11		**	n	412	0.0454
	Ħ	17	И	407	0.0000
"	***	14	7	400	0.2341
**		*	₩ .	402	<u>0.1</u> 092
**	"	*	n	401	332
		<u> </u>		कुल 🗣	20.5400
	T			 	• 4
IL A	a u	4	वालु तिमापुरम	176	297
			 	17	0.2603
77	3		W	1	0.6016
		-		173	0.9724
н н					
-	100	et .	*	l 165	1 NOOM
"	altis. n	± N	-	165 164	0.0204
				164	0.2468
	"	A .			
ęs .	"	<i>3</i> : 1	•	164 কুল	0.2468 2.1312
W	"	A .		164 কুল 99	0.2468 2.1312 0.3860
1/	# 8 12 12	77: M B B	रायभूपालपिटनम	164 फुल - 99 96	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305
# H	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	A: N	रायभूपालपिटनम	164 फुल 99 96 98	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	# 8 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2	A: N	रायभूपालपिटनम	164 कुल 99 96 98 97	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611
0 0 0 0 0	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	25 By	गयभूपालपिटनम "	164 कुल 99 96 98 97	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233
1 <u>1</u> 0	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	7/1: M	रायभूपालपिटनम "	99 96 98 97 17	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	76: M	रायभूपालपिटनम	99 96 98 97 17 16	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956 0.0645
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		रायभूपालपिटनम " "	99 96 98 97 17 16 14	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956 0.0645 0.8382
70 70 70 70 70 70	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		रायभूपालपिटनम " " " "	99 96 98 97 17 16 14 18	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956 0.0645 0.8382 0.4906
10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	77. N	स्यभूपालपिटनम " " " " " " " " " " " " " "	99 96 98 97 17 16 14 18 21	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956 0.0645 0.8382 0.4906 0.0989
1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	77. N	ायभूपालिपटनम " " " " " " " "	99 96 98 97 17 16 14 18 21 22 9	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956 0.0645 0.8382 0.4906 0.0989 0.0928
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	77. N	रायभूपालपिटनम " " " " " " "	99 96 98 97 17 16 14 18 21 22 9	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956 0.0645 0.8382 0.4906 0.0989
1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	77. N	ायभूपालिपटनम " " " " " " " "	99 96 98 97 17 16 14 18 21 22 9	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956 0.0645 0.8382 0.4906 0.0989 0.0928
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	70: 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	रायभूपालपिटनम " " " " " " "	99 96 98 97 17 16 14 18 21 22 9	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956 0.0645 0.8382 0.4906 0.0989 0.0928 0.7441
77 70 70 70 70 70 70 70 70	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# 10	स रायभूपालिपटनम " " " " " " " "	164 	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956 0.0645 0.8382 0.4906 0.0989 0.0928 0.7441 0.1165 0.0534
1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	A: H	स्यभूपालपिटनम् ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥	99 96 98 97 17 16 14 18 21 22 9 4 35 34 37	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956 0.0645 0.8382 0.4906 0.0989 0.0928 0.7441 0.1165 0.0534 0.9019
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	स्यभूपालपिटनम् ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥	99 96 98 97 17 16 14 18 21 22 9 4 35 34 37	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956 0.0645 0.8382 0.4906 0.0989 0.0928 0.7441 0.1165 0.0534 0.9019 0.0094
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	स्यभूपालपिटनम् ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥	99 96 98 97 17 16 14 18 21 22 9 4 35 34 37	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956 0.0645 0.8382 0.4906 0.0989 0.0928 0.7441 0.1165 0.0534 0.9019
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		प्रथभूपालिपटनम प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र प्र	99 96 98 97 17 16 14 18 21 22 9 4 35 34 37 38 कुला	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956 0.0645 0.8382 0.4906 0.0989 0.0928 0.7441 0.1165 0.0534 0.9019 0.0094 5.5900
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	स्यभूपालपिटनम् ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥	99 96 98 97 17 16 14 18 21 22 9 4 35 34 37	0.2468 2.1312 0.3860 0.4305 0.0832 0.4611 0.3233 0.4956 0.0645 0.8382 0.4906 0.0989 0.0928 0.7441 0.1165 0.0534 0.9019 0.0094



आन्ध्र प्रदेश	पूर्व गौदांबरी	पेडापुरम	अनरू	610	0.0218
	1	*	*	633	0.0409
ii.	н	*	1 8	609	0.0324
				565	0.6498
.4	***		•	634	0.0132
10	-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,	564	0.2242
10		я	-	563	0.5200
24	-		"	561	0.4496
**	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	570	0.3810
				557	0.1180
	• ,	''	*	554	0.2950
			*	552	0.0028
R	**			553	0.9959
	-	 	, ,	549	
	*				0.3036
		 	я	624	0.2045
		"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	625	0.6552
			•	548	0.2786 •
		H	H	547	0.0842
•	*	*	*	541	0.0771
			•	540	0.0229
	•	*	W	539	0.0288
	* *	**	49	537	0.1004
H	. "	n	N	586	0.1195
M.	99			535	0.20
17			* .	538	0.0
W .		**	**	534	0.3516
*	-	**	7	533	0.2292
H	99	40		527	0.0424
Ħ	,	н	-	526	0.5418
		<u> </u>	<u> </u>	कुल	9.0357
					*
N .	U	रंगमपेट	मरीपुडी 📉	208	0.3660
H		71	19	207	0.0607
**	#	H	М .	170	0.3044
н	11	н	•	157	1.1442
н	79	н	19	158	0.4078
11	Н	н	+	160	0.8294
87	*	н	***************************************	154	0.0216
**		н	10	23	0.0855
н		. н	H	25	0.4409
н	. 11	R	н	24	0.0382
# ·	N	10	н	27	1.2964
99	-	11	II	26	0.0177
H	н н	н		19	
er e	и		· 		0.6461
11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		"	206	0.0141
"	н	" "	н	194	0.0046
	. "	_i	" "	191	0.0070 1.1576
				160	1 1576
N	11		1	169	
	89		<u> </u>	<u>कुल</u>	6.8422
H				कुल	6.8422
	T I	<i>"</i>	सिंगमपली		



आन्ध्र प्रदेश	पूर्व गोदावरी	रंगमपेट	सिंगमपली	208	0.1090
*	•		•	295	0.4226
-		W	W	294	0.6658
w	Á		*	297	0.0932
- 4			*	303	0.2118
			*	302	0.2268
				299	0.3843
	*	и	*	298	0.1624
				283	0,2286
<u> </u>	,		4	281	0.1952
	**			279	0.1722
	**			278	0.3889
			· ·	252	0.1177
**	,	*		277	0.0621
#	W		*		0.1951
H	и	91	**	95	0.0679
a .	#	n		254	0.0319
	*		*	253	
**	11	H	**	257	0.0207
B7	* .	н	¥	94	0.7799
4		10		93	0.1488
П	-	17	N	92	0.2992
**	н	17		69	0.0001
11		И	N	68	0.5741
		<u> </u>		कुल	7.3439
	T				
	. 1	u	नलमली	21	0.0318
**	W	н	*	22	0.4623
H	'''		**	37	0.4821
n	"	н	**	39	- 0.0228
н	110	*	*	26	0.3953
*	н		. 10	27	0.4522
10	11		11	28	0.0435
97	и	99	**	29	0.2926
n	11	н н	#	30	0.2253
н .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		. "	12	0.3566
#		H H	*	162	0.0971
	 		#	161	0.3500
	" "	- n		159	0.0096
				163	0.5369
н .	- "-	"	"	164	0.6017
tr		11		52	0.0985
#	00	<u> 1</u>	" "		0.1642
n	N	11		51	0.0271
**	**	н	N	50	4.6496
			,	कुल	4.0430
				4-4-	0.0003
ท	j.	υ	दोन्तमूरू	175	0.0002
н	N	11	**	176	1.1315
	**		и	177	0.9687
н	**	91	11	170	0.2627
n	н	ti ti	н	179	0.6733
н	"	и .	17 .	180	1.3740
и ,	н	11	19	181	0.5621

जिला	तहसील	गाँव	सर्वे न.	आर.औ.यू. अर्जित करने के तिए बीत्रफल (हैक्टेयर में)
पूर्वी: गोदावरी	ु रंगुमिपेट	दोनतामुरू	183	0.0004
* *			401	0.0855
			400	0.6103
	2200.		399	0.3343
			398	0.1063
			300	0.2268
	Arrest Control of the		कुल	7.0346

[फा.सं. एलं-14014/59/03-जी.पी. (भाग-II)] स्वामी सिंह, निदेशक

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 29th March, 2004

S.O. 412(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Petroleum gas through Kolkata - Chennai (Rajahmundry to Srikakulam section) Pipeline Project under National Gas Grid in the State of Andhra Pradesh, a pipeline should be laid by the GAIL (India) Limited;

And whereas it appears to the Central Government that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty-one days from the date on which the copies of the notification issued under sub-section (1) of section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, GAIL (India) Limited, Jetty Avenue, Danavaipet, Rajahmundry – 533 103 (Andhra Pradesh).

SCHEDULE

		:#5 ⁵	1	l
DISTRICT	MANDAL	VILLAGE	SURVEY NO.	AREA TO BE ACQUIRED (In Hect.)
East Godavari	Tuni	Tuni	311	0.1783
"	#	H H		0.5482
11	11	N		0.5105
н	- 11			0.0199
**	. 11	И		0.0100
	11			0.4423
H -				0.0765
	H	m .		0.5020
•	н	H 4		0.0493
	. н		1	0.0004
	н	11		0.2232
	н .			0.0396
<u> </u>				0.0396
L. L.				0.0020
i	,			0.0222
				0.0570
				0.2041
				0.1674
		<u> </u>		0.0609
				0.0481
'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		IOIAL	3.4505
Fast Godavari	Tuni	S Annavaram	345	0.5112
н	, NF	11		0.1131
	. 11	н		0.2003
н	If	и		0.3962
, 4	19	. "		0.6361
4	и	**		0.0205
n	N N	it .		0.0895
"		II .		0.2480
19	11	11	·	0.9400
· #	16	11		0.0745
н	, n	01	<u> </u>	0.1310
н	11			0.5413
H H	н .	71		0.0045
H	11			0.6144
11	11	Н		0.0424
"		и .		0.2571
19		#		0.1738
n		#		0.0593
N	н	10		0.3195
N.	71	Ħ		0.0080
n	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	н	166	0.0000
11	11	et .	165 .	0.3275
			164	
	И	11		1 117674
ff ·		" "		0.4613
41 ·	"	·	161	0.3399
ff ·		**		
	East Godavari	East Godavari Tuni	East Godaveri Tuni S.Annavaram 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	

Andhra Pradesh		Tuni	S. Annavaram	158	0.3516
		7		137	0.5360
. 10	М	**	н	136	0.3748
Ħ	71	91	4	134	0.7133
. #	H	. 11	ii ii	133	0.0001
				TOTAL	9,6721
Indhra Prades	h East Godavari	Tuni	Kavalapadu	42	0.1061
ndhra Prades	h East Godavari	Tuni	Valluru	2	0.1142
W		11	0	3	0.0073
н	н —	н	н	4	0.0075
11	-	n .	н	5	
н		. 11	N .	7	0.4799
и	<u> </u>		10 -		0,3036
н	N I	W	11	8	0,1342
11	-	и	H	11	0.3020
11	99	Н .	***	12	0.6388
H	10	n	<u> </u>	240	0.7025
н	"	"	N	242	0.0195
н		•	11	241	0.3169
. 0	:	п	n	243	0,5071
	#	, н	İ I	244	0,4446
47	11	н	M	246	0.4527
и.	н	. "	M	247	0.4134
11	•	11	*	248	0.3712
11	III		n	253	0:2703
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. # .	11	257	0.0090
"	11		et .	252	0,0431
11	H	н	, m	255	0.2261
R .	ti.	11	H	254	0.3903
	H	H	н	252	0.0069
				TOTAL	6.1619
odhra Prades	h East Godavari	Tuni	Chamavaram	65	0.4370
"	"	*	Orialita varaiti	54	0.0000
et .	N -	н			
H	н -	н	11	66	0.1989
	71	10	#	189	0.2225
н	11	- 1	*		0.2291
10	M .	W	,	194	0.1711
**	н	**	и -	189	0.0738
н	+ +	н	**	193	0.0392
11	+ +	11	11	191	0.1516
. 11	**	11	" "	192	0.5538
ii	н н	. H	и .	190	0.0680
м	-	и	"	198	0.2187
н	" "	" H		199 .	0.1178
11	·		H	201	0.0418
10	" !:	11	н	202	0.1460
"	<u> </u>	n n	11	177	0.0803
**	N .	97	. 11	175	0.3577
et	N 52	н	N	173 150	0.5203 0.0012

Andhra Pradesh	E. Godavari	Tuni	Chemavaram	172	0.5143
p p		N	*	151	0.1121
	*	*		154	0.5218
H -	**		**	155	0.4041
. 11	*	. 11	*	158	0.3994
Я	М	**	Ħ	159	0.4063
H	H	77	"	161	0.2238
м	H	H.	tt .	118	0.0780
ti ti	"	**	и .	119	0.1086
Ħ	0	H	. "	116	-0.5004
11	9	н	H	112	0.3268
11	11	н	и	111	0.2332
n	н	И	**	113	0.0391
н	. н		**	114	0.1206
#	H	71 .		105	0.0003
	<u> </u>			TOTAL	7.6173
······································				IOIAL	1.0110
Andhra Pradesh	Fast Godayari	Tuni	Hamsavaram	189	0.8194
MIGHA FIAGESH	Last Godavari	*	H	187	0.2937
Pr Pr	11	19		144	0.7887
H	11	. н	М .	145	0.0361
n	N ·		н —	146	0.2557
Ħ	19	, H	Pf	147	0.4667
**	, n	. w.	11	183	0.8755
м	н	99	0	182	0.5428
	н	ti ti	*	181	0.9034
	er er	11	. 11	180	0.3414
₩.	n n	#	M	217	0.0001
W	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**		211	0.9857
#	1	. н	и	219	0.6111
		N N	и	226	0.7335
. W.	" "	н	"	228	0.5543
				TOTAL	8.2081
				IOIAL	0.2001
A	F O-d-vi	Turk	Totaqueta	887	0.0238
Andhra Pradesh	East Godavari	Tuni	Tetagunta	885	0.1680
н .	n	**	N N	888	0.1259
W		*	н	897	0.1959
и	"	N	н		0.7035
+	" #	и	" "	896 890	0.7033
			n	and the same of th	0.1739
. "	н	***	" "	895	0.1739
**			" n	894	
	н	**	н	893	0.5701
0	н	- "	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	892	0.1617 0.0894
- 41	l	H	н	939	0.0894
11	н	"		941	
H	n	и и	н.	942	0.1284
н	0		"	800	0.8520
н	7	*		797	0.5171
H	н	et,	11	798	0.0469
H	н		#	796	0.0028
W	н	W	H	795	0.0349

Andhra Pradesh	E. Godavari	Tuni	Tetagunda	794	0.0135
	*			789	1.0244
**	Ħ		**	790	0.0031
**	N			776	0.3243
	9	· · ·	н	777	0.2040
**	11	ęs	N .	769	0.2242
"	**	. 11	**	767	0.2715
*	N	197	H .	725	0.2709
# :	N	2 5 60	· #	755	0.0087
н	N		*	753	0.0512
и ."		*		723	0.4605
н	4	н	**	724	0.1777
н	n		H ·	726	0.0563
"	7		A	727	0.2070
	n		49	728	0.0611
M ·	n	H	11	729	0.2034
и			, ,	731	
н -			, ,	732	0.5831
и .			***		0.2101
н	n		H	733	0.1749
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	735	0.2340
		# *		687	0.1272
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H H	686	0.0565
	" "			685	0.4103
		<u>.</u>	**	739	0.0049
tt .	n	H	el el	679	0.0368
11	н ,	и	M	684	0.0305
17	H	#	H	681	0.4385
11	ir .		. N ·	679	0.0020
10	11	И		549	0.2141
9	19	Ħ	•	550	0.4323
"	#	, j		551	0.0148
"	11	€ a F	*	553	0.1028
"	**	#	И	652	0.0062
**	11	Ħ	n	642	0.3091
"	Ħ			645	0.2633
".		**	N	644	0.4167
91	"	PP	и	646	0.0645
H	davies man a service of	. 17	, ii	647	0.1745
11		er er	M	638	0.0608
II .	, 1	it.	M	637	0.4158
li .	#	01	H	627	0.0128
er .	11	н	"	619	0.0029
R ·	11	н	н	620	0.1386
п	н	. "	. "	626	0.6052
, 11	н			623	0.3073
н	н	и	"	624	0.0487
**	"	Н		601	0.0122
"	11	н	ĮĮ.	600	0.2233
н	10	· ·	11	599	0.3612
"	и	m .	**	597	0.3232
"	н	н	19	596	0.4970
11	н	10	11	595	0.3718

Andbra Pradesh	East Godavari	Teni	Thondangi	TOTAL	15:5280
	·				3 3 4 4 5 4
Andhra Pradesh	East Godavari	Thondangi	Gopalapatnam	1	0.4156
	-		"	2	0.2459
	•	•	9	99	0.6317
	ga ·	•		97	0.6179
	н	Ħ	9	101	0.0382
*	я	**	**	93	0.4025
н	Ħ	П	*	92	0.0961
P	н		71	87	0.0291
*		и	н	83	0.1196
Ħ		*	**	82	0.1339
		**	#	84	0.0439
*	н	"	N	76	0.0156
n	. •			75	0.4191
Ħ	н	19		77	0.0446
	11,	11	н	72	0.2588
H	te .	99	H	73	0.4121
Ħ	#	n	И	69	0.2282
н	17	**	N	70	0.3528
H	11	*	н	68	0.5279
М	н	"	N	67	0.0045
и	. 11	**	N N	65	0.5211
H	Ħ	**	. н	64	0.0608
		<u> </u>		TOTAL	5.6199
Ÿ.					
	4				·
		· 1			
Andhra Pradesh	East Godavari	Sankhavaram	Annavaram	107	0.3569
H	ti (p p	¥1	109	0.1918
77	н	- 10	Ħ	105	0.8884
rí	fr	н	H	111	0.4059
и	H	н	Ħ	112	0.4463
				TOTAL	2.2893
	•				
Andhra Pradesh	East Godavari	Thondangi	Chinnayapalem	11	0.4339
N	м	н		10	0.1336
н	н	н	#	8	0.5596
н	н	и	# · -	9	0.0036
н	м	н	•	31	1.3786
М	и	и	11	34	0.0320
et	. #	н	10	346	1.1104
, et	Ħ	н	11	387	0.0002
м .	**	"		388	0.4478
**	W W	и	II v.	389	0.4403
91	Ħ	11	10	390	0.8435
**	P.	11	19	371	0.8570
		l		TOTAL	6.2405
	·	<u></u>			
4 U D - 4 - 1	East Godavari	Thondangi	Bendapudi	92	0.1922

Andhra Pr	adesh	East Godavari	Thondangi	Bendapudi	91	0.6961
-		*			90	0.2845
*		* ~	ei .	n	87	0.2486
*		n n		10	86	0.2840
- 11		#		Ħ	84	0.3376
H			4	, M	82	0.4001
		91	*		81	0.0719
N		,			80	0.4394
91.			• • • •	N	50	0.4636
. Pr		н		*	51	0.1047
**					52	0.2546
- 1					53	0.4632
				•	54	0.1461
. #	<u> </u>	*		- 1	57	0.0186
		и	•			0.0186
		"			276 277	
				*		0.5606
n		11			292	0.0893
. "			И	*	293	0.1146
			it .	*	300	0.7375
H		ļa .	*	n	302	0.0006
**		*	11	*	303	0.6706
19	-	Ħ	Ħ	H	393	0.1942
10		"	н	*	397	0.5391
**		P.	ii ii	#	396	0.2953
19		și și	**	W	307	0.2361
*		н	Ħ	11	310	0.5810
11		"	H	11	374	0.0618
N		п	H	n	373	1.1644
н		н	н	H	368	1.0102
H		. н	Tr.	n n	365	0.1419
		"	10	"	366	0.7478
					TOTAL	11.8061
		I				
Andhra P	Pradesh	East Godavari	Gollaprolu	Durgada	57	0.1449
m m		H	11	н	56	0.0028
***	- : :	H 1	н	11	59	0.0485
н	- i-	11	н	н	58	0.0002
н		"	11		60	0.2032
		п	11	#	63	0.0001
п		11	71	H	61	0.6476
		N	11	и	51	0.5453
н	<u> </u>	11		11	50	0.0310
н	1.	н	11	н	97	0.0328
		н	11	Ħ	98	0.5375
		71	H ·		101	0.5276
			"	н н		4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -
		11	. ч	." #	102	0.6893
Ħ		н		11:	105	0.4015
n		11	И		175	0.1078
Ħ		M	19	H	174	1.0366
n		71	н	11	171	0.3957
. N	, <u></u>	10	11	14	169	0.5141
- 11	1	н	11	н	168	0.0666

Andhra	Pradesh	East Godavari	Golaprolu	Durgada	166	0.5568
	i raucsii	H .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Н Н	163	0.0836
/		#-	н	н	162	0.5866
		11	н -	+I	161	0.3851
	H .	11	. 11	11	156	0.0776
	н	н	11		399	0.7802
	H		H	н	402	0.4135
	17	11	H	H	403	0.4756
	#	11		- 11	411	0.0506
	н	10		11 .	412	0.1856
	H	и	•		413	0.7433
	97	н	11	н .	414	0.0487
	n .	n .		. й	416	0.0811
		- "	н .		419	0.6563
	М	10	10.	10	422	0.3369
	H .		7	H	423	0.3424
	#	н н			418	0.0967
	11	11	Н	н н	428	0.4182
ļ <u>.</u>		<u> </u>			TOTAL	13.1005
				·		10.1000
Andhra	Pradesh	East Godavari	Gollaprolu	Chebrolu	803	0.2519
Allulla	*	Last Oddavaii	"	# H	799	0.3239
	e#	, ,	· · · · ·	. 11	798	0.1338
 	11	11	11	H .	797	0.3404
	#		n	4	795	0.3538
<u> </u>	H	м	10	Н	217	0.2028
<u> </u>	H			. н	216	0.2300
	ii .	,	"	"	96	0.0883
	10	19	10	11	98	0.7739
-	н	H	31 -	н		0.9939
ļ <u> </u>	н	11	11		102	0.3694
	H	**	й	*	106	0.1030
<u> </u>	H	. 11	*	n	107	0.2393
	41	H 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 11	108	
 	11	H	н	M	69	0.6778
	м.	n	N)	н -	48	0.0621
	//	н		**	49	0:4809
 	. #		- 1	0	64	0.0956
	W.	11	0	H	63	0.1945
	11	.,19	10		50	0.0630
	11	н	71 .	H	35	0.4008
	М	: H	П	11	34	0.1663
	M	11	19	· •	3	0.0159
	М .		"		5	0.0464
	H	11		n .	6	0.0840
	P			. •	8	0.1052
	69	W	н	**	9	0.1456
	Ħ	<u>"</u>			33	0.5303
	# #	H	H .		12	0.5734
	#	" "			11	0.1661
<u> </u>	H		- "	#	13	0.7495
	*	11		10	14	0.0000
<u></u>	···	1 "	<u> </u>		14	0.0033

Andhra Pradesh East Godavari		Gollaprolu Chendurti		448	0.0975	
н	н	"	H	449	0.0975	
19	19	n	10	450	0.0003	
11	49	п	n.	450		
н	"	#	b1		0.3659	
*1		el .	H	454 453	0.1472	
ęį ·	11	н			0.3157	
11	**	10	•	509	0,0499	
11	11	91	H	579	0.0488	
11	H		n	578	0,3052	
н	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		. "	577	0.5450	
н	u u			571	0.3598	
10	# X X	<u> </u>	11	572	0.6914	
11	" n) - ?	11	567	0.0009	
	<u> </u>	9F	M	566	0.7870	
				TOTAL	3.8727	
				·		
Andhra Pradesh	East Godavari	Gollaprolu	Tatiparthi	46	0.2540	
	**	, "	11	48	0,2844	
н	er e	41	н	49	0.2844	
11	н	И	I l	50	0.5005	
11		н	H	51	0.0164	
н	or the second second		. 10	62	0.3440	
10		**	11	61	0.7762	
**	**	11	it	60	0.1619	
*1			и	212	0.0867	
11	n	н	N .	70	0.6934	
	10		10	71	0.2085	
11			Ħ	209	0.0821	
••	Di contra production de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del la contra del la contra del la contra del la contra del la contra del la contra del la contra del la contra del la contra del la contra del la co	, ,,	er .	269	0.1383	
70		н		194 to 198	0.6142	
PI	***	11		208	0.7106	
"	er :		*	272	0.0681	
91	"	н	**	278	0.8345	
"		н		279		
н	10		н -	283	0.3572	
11	п	•	H		0.1268	
41 .	N	H		282	0.1803	
	1)	11	U .	285	0.1318	
ti .	11	10	*	287	0.2633	
	н		*	286	0.0209	
		н	и	288	0.0281	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				289	0.2332	
10	VI VI		n	290	0.2260	
"	<u></u>	II .	11	291	0.3824	
	PI	H	Ħ	293	0.0052	
11	"	н	*	292	0.0757	
	97	17	Ħ	322	0.1651	
19)I	"	#1	321	0.0075	
17	11	и	R.	319	0.9122	
PI .	10	"	H	317	0.0760	
U	11	, i	М,	814	0.0709	

Andhra Pradesh	East Godavari	Gollaproulu	Tatiparthi	⊤ 316	0.3008
H	*	h	н	318	0.1505
				TOTAL	9.7721
				100	0.0376
ndhra Pradesh	East Godavari	Gollaprolu	Chinna Jaggampet	190	
Ħ	"		10	191	0.3033
, ii	91	п	W .	194	0.6157
				TOTAL	0.9566
Andhra Pradesh	East Godavari	Pithapuram	Bhogapuram	92	0.3418
			D1	319	0.1014
Andhra Pradesh		Pithapuram	Dontamuru "		
11	н	"		320	0.1147
Н	#	11	n	321	0.0603
ei	н .	11		322	0.3293
				324	0.0456
11 .	0	11	11	323	0.2749
				TOTAL	0.9262
Indhra Dradach	East Godavari	Pithapuram	Raparthi	11	0.4682
Andilla Madesii	East Godavaii	n maparam	н	10	0.1938
11	W	н	0	9	0.0452
		n		1	0.8320
		н		3	0.1147
11			10	2	0.6745
· "	н	11	N	22	0.0668
	"	н	11	23	0.2530
11	"	ii.	11	25	0.2550
11	<u>"</u>	*	**		2.6641
	-1			TOTAL	2.0041
Andhra Pradesh	East Godavari	Pithapuram	Rayavaram	318	0.0031
Ħ	, H		Y	319	0.4269
10	**		10	320	0.4486
- 11	и .	"	"	325	0.1403
•	n n	H	н	323	0.2373
11		**	10	324	0.1403
91	n n	11	11	359	0.5464
11	н	19	W ·	360	0.0365
11	n'	"	П	358	0.4911
4	н	10	"	355	0.5308
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ii ii	н	353	0.1289
	11	"	11	351	0.6083
		н	H	350	0.0324
н		н .	н	340	0.188
11			11	346	0.4487
	" н	<u> </u>	н	348	0.001
19	я	"		346	0.534
n	I	1 1	"		0.4229
#	11		и и	195	
"	н	19 *	n	194	0.3543
Ħ	n	н	1	193	0.2417
19	#		11	192	0.4948

Andhra Pra	aesn	East Godavari	Pithapuram	Prayavaram	190	0.2169
"				•	138	0.2667
		**	10	#	118	0.4355
H		10	n	. H .	120	0.3826
**		н	**	Ħ	121	0.2537
		#	H	8	129	0.0374
н		•			125	0.172
74	Ž.	и	- ii		122	0.0466
11		T T	H .	*	123	0.349
Н		N		W	124	0.3546
·H		н	, es	11	102	0.591
N		#	н	*	101	0.1671
. "		**	*	н .	103	
н		-		N		0.1695
 	+			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105	0.0225
					TOTAL	9.9214
ndhra Dra	doch	East Godavari	Dithonus	0-14	T *******	
"	46311	East Godavari	Pithapuram	Gokiwada "	153	0.0172
	1	en en	H	н -	154	0.1489
	-	н	11		155	0.578
10	-	10	11	н	157	0.632
n :	,	<u>"</u>		11	160	0.054
· ·	4		н	N .	159	0.3192
		H	i†	н	128	0.0617
		if .	И	H	134	0.2236
"	-	**	A	H	129	0.3113
I+		н	10	н	119	0.3463
19		н	H	1)	120	0.2536
ft.		#	н	VI .	117	0.0971
**		4		Н	111	0.2564
		19	ti ti	. 11	113	0.0643
н		"	ėr .	11	114	0.2274
Ĥ		10	10	ti .	107	0.2777
11		91	N	н	106	0.3786
	+	19	н .	11	105	0.0572
					TOTAL	4.3045
					TOTAL	4.3043
dhra Prac	lesh	East Godavari	Pithapuram	Jamulapalle	126	0.0054
н	-	"	#	variulapalie	125	0.2051
н		#1		Ŋ	123	0.0555
14	- 	н	H	n '		0.0769
10	+ +	11	II	11	92	0.1629
					91	0.2675
	+	·· · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TOTAL	0.7679
dhra Prac	lesh	East Godavari	Pithapuram	Volcalia	1 000	<u> </u>
"	ψ311	#	Pilinapuram "	Kolanka "	236	0.2323
11	+	11		. н	237	0.2656
11	\dashv	н		P P	254	0.4002
11	+	"			253	0.3259
				**	251	0.3222
16		и и	"	H	250	0.0507
"	\rightarrow		iy .	11	248	0.1825
	-	"	117	er .	247	0.4217
+1		41	**	Н	244	0.0138

Andhra Pradesh	<u> </u>	Pithapuram	Kolanka	249	0.0589
H		'n	**	287	0.0035
н	Ħ	11	*	279	0.1574
#	"	P -		288	0.0103
M	- 11	. #	A ,, .	286	0.4296
**	И	II.	H	285	0.2561
H	N	н	н	288	0.4507
H	#	n	11	294	
11	pt .			295	0.0109
H	+	н	I		0.5254
11		44	n 11	213	0.2286
11	H			194	0.3143
n	- 10	н		211	0.9180
n		*		197	0.4132
		<u> </u>	11	198	0.4897
N	*	Ħ	H	185	0.0191
·		н	н	199	0.3193
11	**	et .	99	185	0.1013
	М	if.	И	200	0.0018
N	*1	•	N	183	0.0780
	н	, #	10	201	0.0277
н	N		н •	182	0.2464
H	11	11	11	202	0.0637
				TOTAL	7.3388
	† -·· 7=		The second of th	IOIAL	7.3300
Andhra Pradesh	East Godavari	Pithapuram	Viravada	8	0.1698
н	.н		н	7	0.1904
11	11	11	н	6	0.0702
11	н	tr tr	10	5	0.0188
и	н	н	н	4	0.8191
70	11	10	H	1 1	0.2486
				TOTAL	1.5169
			en en en en en en en en en en en en en e	TOTAL	1.5109
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	· ·
vnanra Pradesh	East Godavari	Pithapuram	Mallam	1 a T	V 3000
monra Pradesh	East Godavari	Pithapuram "	Mallam "	9	0.3888
				107	0.9908
н	17	er	11	107 105	0.9908 0.2751
H H	11	er H	95 19	107 105 106	0.9908 0.2751 0.165
†† ††	11	97 19	61 65 11	107 105 106 65	0.9908 0.2751 0.165 0.3328
H H H	17 11 11	11 11	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	107 105 106 65 20	0.9908 0.2751 0.165 0.3328 0.4724
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	17 10 11 11	67 67 67 67	97 19 17 19 14	107 105 106 65 20 21	0.9908 0.2751 0.165 0.3328 0.4724 0.0555
H H H	17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	61 65 19 97 97 98	107 105 106 65 20 21 8	0.9908 0.2751 0.165 0.3328 0.4724 0.0555 0.0063
19 11 11 14 16 18	17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	61 65 10 87 FF 10 64	107 105 106 65 20 21 8 7	0.9908 0.2751 0.165 0.3328 0.4724 0.0555 0.0063 0.1613
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	67 67 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	61 65 61 11 97 98 19 61 19	107 105 106 65 20 21 8 7	0.9908 0.2751 0.165 0.3328 0.4724 0.0555 0.0063 0.1613 0.3971
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	61 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	107 105 106 65 20 21 8 7 17 6	0.9908 0.2751 0.165 0.3328 0.4724 0.0555 0.0063 0.1613 0.3971 0.0335
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	61 65 65 67 67 64 64 64 64 64	107 105 106 65 20 21 8 7 17 6	0.9908 0.2751 0.165 0.3328 0.4724 0.0555 0.0063 0.1613 0.3971 0.0335 0.3066
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	61 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	107 105 106 65 20 21 8 7 17 6 5	0.9908 0.2751 0.165 0.3328 0.4724 0.0555 0.0063 0.1613 0.3971 0.0335
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	61 65 65 67 67 64 64 64 64 64	107 105 106 65 20 21 8 7 17 6	0.9908 0.2751 0.165 0.3328 0.4724 0.0555 0.0063 0.1613 0.3971 0.0335 0.3066
19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	67 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	107 105 106 65 20 21 8 7 17 6 5 22 TOTAL	0.9908 0.2751 0.165 0.3328 0.4724 0.0555 0.0063 0.1613 0.3971 0.0335 0.3066 1.0203 4.6055
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Pithapuram	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	107 105 106 65 20 21 8 7 17 6 5 22 TOTAL	0.9908 0.2751 0.165 0.3328 0.4724 0.0555 0.0063 0.1613 0.3971 0.0335 0.3066 1.0203 4.6055
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Pithapuram	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	107 105 106 65 20 21 8 7 17 6 5 22 TOTAL	0.9908 0.2751 0.165 0.3328 0.4724 0.0555 0.0063 0.1613 0.3971 0.0335 0.3066 1.0203 4.6055
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Pithapuram	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	107 105 106 65 20 21 8 7 17 6 5 22 TOTAL	0.9908 0.2751 0.165 0.3328 0.4724 0.0555 0.0063 0.1613 0.3971 0.0335 0.3066 1.0203 4.6055

ndhra nradaehi	EastGodavari	Peddapuram	Pulimeru	302	0.3186
"	Lastoda en	#		300	0.1265
	н	H	n	299	0.3822
**	er e		li i	297	0.0004
**	Ħ	•		296	0.0429
W,			H	278	0.0180
	#		11	277	0.2366
•		()	H	276	0.1915
		7		274	0.1839
#		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1	273	0.0594
			N A A	244	0.2700
W .	*		11	243	0.0392
*				TOTAL	1.8692
		1		1017.0	
		Doddonusana I	Gorinta	29	0.0324
ındhra pradesh	EastGodavari	Peddapuram	Gorinia	28	0.1145
•	*			27	0.2472
•	,	**	W W	25	0.1082
	"	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24	0.2397
				• 36	0.2422
#1	"			37	0.0017
•	*		***		0.5201
**	*	1	W.	19	0.0143
W	11	, a e	,	17	0.1343
n	19			18	
#	n	#		11	0.0060
H	•	H	et	6	0.0050
H	Ħ	3	N	22	0.0180
*	*	*	N .	5	0.0203
/				TOTAL	1.7039
			Ragampet	35	0.0836
Andhra pradesi	EastGodavar	Rangampet	Longinher	20	0.0931
*	-		**	19	0.0145
				18	0.6262
y y	"		7	17	0.0330
-	*			27	0.3253
W	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>	26	0.0017
*	- "	Y Y	W W	29	0.5503
Ħ			*	30	0.0986
				ו טע ו	0.000
H					0.0391
H W	# #		И	31	0.0391 1.8654
	1	10	Ħ		0.0391 1.8654
·				31 TOTAL	1.8654
	1		Peddapuram	31 TOTAL 690	1.8654 0.0678
Andhra prades	h EastGodavar	Peddapuram		31 TOTAL 690 678	0.0678 0.2579
Andhra prades	h EastGodavar		Peddapuram	31 TOTAL 690 678 679	0.0678 0.2579 0.3634
Andhra prades	h EastGodavar	Peddapuram	Peddapuram	31 TOTAL 690 678 679 686	0.0678 0.2579 0.3634 0.3489
Andhra prades	h EastGodavar	Peddapuram	Peddapuram	31 TOTAL 690 678 679 686 681	0.0678 0.2579 0.3634 0.3489 0.2730
Andhra prades	h EastGodavar	Peddapuram	Peddapuram	31 TOTAL 690 678 679 686 681 682	0.0678 0.2579 0.3634 0.3489 0.2730 0.1296
Andhra prades	h EastGodavar	Peddapuram	Peddapuram	31 TOTAL 690 678 679 686 681 682 670	1.8654 0.0678 0.2579 0.3634 0.3489 0.2730 0.1296 0.4717
Andhra prades	h EastGodavar	Peddapuram	Peddapuram	31 TOTAL 690 678 679 686 681 682	0.0678 0.2579 0.3634 0.3489 0.2730 0.1296

Andhra Pradesh	East Godavari	Peddapuram	Peddapuram	745	0.3591
H	,	*	•	747	0.0753
	N	H	**	746	0.1842
*		**	11	748	0.0394
11	**	11	90	751	0.1934
H	N N	#	W		- 0.2981
н .	N	₩ ,	N	752	0.0267
10	н	**	H	758	0.0723
H	N N	Ħ		764	0.0185
#	N	**	н	403	0.2356
#		N N	₩	399	0.0105
		н	#	391	0.4255
H	-	10	W Programme	382	0.0496
<u> </u>	*	H	<u></u>	384	0.1160
		N N	n	383	0.2113
W			19		
**	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- н	10	249	0.2661
**		<u> </u>	*	251	0.4175
				252	0.0401
**	H	•		247	0.1255
**		M	17	243	0.6127
*	la .	Ħ		242	0.1109
*	H	Ħ	*	241	0.3213
*		M	#	262	0.2292
		Ħ		263	0.1277
*	*		**	264	0.5789
H			•	266	1.0948
н	N N	H	*	218	.0.0063
. **	*		19	217	0.7522
Ħ	и .	H	Ю .	216	0.1193
**	H	W	N	213	0.0591
N .	Ħ.	n	•	206	0.4254
44	н	H	н	. 207	1.1162
et .	*	**	И	205 -	0.0078
20	*	Ħ	. 10	205	0.2216
H	11	н	-	208	0.5061
**	*	H	N	56	0.3176
	и	N	H	186	0.2804
P	н	M	н	187	0.0299
	*	и .	И	188	0.5548
m.	н	Ħ	, H	185	1.5523
	*	#	н	184	0.6708
H .		H	н	183	1.4586
	*	M	*	180	0.1455
*		H	. н	176	0.2645
* .	11			175	0.4909
*	n		.	174	0.3372
n n	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			77	0.7863
**		#		84	0.0984
*	*		<u> </u>	83	0.6349
	*		n n	86	0.5034
#	1		*		
*	н		" "	87	0.5745
77		H	, T	88	0.3734

Andhra Pradesh	East Godavari	Poddapuram	Peddapuram	89	0.3873
19	•		*	90	0.0620
	*		н	98	0.0087
#		11	N .	110	0.5520
**	e e		"	109	0.6190
H	. **	n	*	108	0.6294
H	,	н	*	124	0.1974
19	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	400	**	105	0.0625
**	ñ	10 N	у	123	0.1669
	# PF PF	n n	w w	125	0.9978
•	w decides		11	126	0.4304
4 §	4 2 2		•	127	0.2008
H		*	#	765	
#1		n	*		0.3939
1	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 	R	413	0.2299
			н	766	0.0571
и			, H	412	0.0454
*	"	*	.4	407	0.0000
*	**			400	0.2341
*			2.5	402	0.1092
	<u> </u>		**	401	0.2832
	1			TOTAL	26.5400
ndhra pradesh	EastGodavari	Peddapuram	Valu Timmapuram	176	0.000
·*	LastOodavari	Fouuepuiain	valu i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		0.0297
H .	n		4	171	0.2603
*				174	0.6016
	**		•	173	0.9724
**	*		н	165	0.0204
				164	0.2468
				TOTAL	2.1312
ndhra pradesh	EastGodavari	Peddapuram	Rayabhupalapatnam	1 99	0.3860
er .	99	' ' '	N	96	0.4305
**	71	. *	11	98	0.0832
.19	Ħ		11	97	0.4611
м	H	,	H	17	0.3233
*	₩	× 91	"	16	0.4956
и	*	31	17	14	0.0645
-#	W /2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	"	H 1	18	0.8382
н			<u> </u>		
7. 1.1		. 11		21)
*	# #	H	1	21	0.4906
			۳ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	22	0.0989
*	n n	W	4	22 9	0.0989 0.09 2 8
11	#	W	•	22 9 4	0.0989 0.0928 0.7441
90	10 10	H	•	22 9 4 35	0.0989 0.0928 0.7441 0.1165
99 99 99	# #		11 11 11	22 9 4 35 34	0.0989 0.0928 0.7441 0.1165 0.0534
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10	77 17 17	17 18 17	22 9 4 35 34 37	0.0989 0.0928 0.7441 0.1165 0.0534 0.9019
11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	18 19 18 18	17 H	11 11 11 11 11	22 9 4 35 34 37 38	0.0989 0.0928 0.7441 0.1165 0.0534 0.9019 0.0094
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	18 19 18 18	17 H	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	22 9 4 35 34 37	0.0989 0.0928 0.7441 0.1165 0.0534 0.9019
11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	10 10 10 10 10	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	22 9 4 35 34 37 38 TOTAL	0.0989 0.0928 0.7441 0.1165 0.0534 0.9019 0.0094 5.5900
11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	10 10 10 10 10	17 H	11 11 11 11 11	22 9 4 35 34 37 38 TOTAL	0.0989 0.0928 0.7441 0.1165 0.0534 0.9019 0.0094 5.5900
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	EastGodavari	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Anuru	22 9 4 35 34 37 38 TOTAL 632 631	0.0989 0.0928 0.7441 0.1165 0.0534 0.9019 0.0094 5.5900 0.8459 0.1259
ndhra pradesh	EastGodavari	Peddapuram	Anuru	22 9 4 35 34 37 38 TOTAL	0.0989 0.0928 0.7441 0.1165 0.0534 0.9019 0.0094 5.5900

Andhra Pradesh	East Godavari	Peddapınam ,	Anuru	633	0.0409
*		,		609	0.0324
. #	"	11	1t	565	0.6498
11	, ,	11	i e i i i i i i i i i i i i i i i i i i	634	0.0132
н	71	**	50 N # 1	564	0.2242
н	n	11	4	563	0.5200
Ħ	n		n n	561	0.4496
. 11	и .	#	ŧı .	570	0.3810
	н	"	"	557	0.1180
11	н		! !	554	0.2950
#1	И	n .	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	552	0.0028
и .			PI .	553	0.9959
W.		ti .	and the second	549	0.3036
	н	••	∴ <u>.a</u>	624	0.2045
и .	н	#	Ħ		
<u> </u>	. "	, , , , ,		625	0.0002 4
***	и	***	**	548	0.2786
н	И,	"		547	0.0842
		" "		541	0.0771
	н			540	0.0229
п	ŋ	ti .	H	539	0.0288
н	11	B2	, •• • • • • • • • • • • • • • • • • •	537	0 1004
н	ŋ	*1	n	536	0.1195
η	"	n	11	535	0.2051
n	"	n	1	538	0.0196
н	ч	rt	tr	534	0.3516
и	n	n		533	0 2292
n	ŧı	н	ŧı ·	527	0.0424
19	n	11	tr	526	0.5418
		,		TOTAL	9.0357
			•		,
Andhra pradesh	EastGodavari	Rangampet	. Marripudi	208	0.3660
11	n	H ·	и	207	0.0607
н					
n .	."	ĮI .	H	170	0.3044
	"	В	h N	170 157	
n				157	0.3044 1.1442
n	,,	н .	H		0.3044
n 11	11	rs et	н	157 158	0.3044 1.1442 0.4078
π .	ti ti	71 71	H H	157 158 160	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216
n	19 19 11	n tr	H H	157 158 160 154 23	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216 0.0855
n n	11 11	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	157 158 160 154 23 25	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216 0.0855 0.4409
11 11	11 11 11	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	H H H	157 158 160 154 23 25 24	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216 0.0855 0.4409 0.0382
n n n	11 11 11 11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	157 158 160 154 23 25 24 27	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216 0.0855 0.4409 0.0382 1.2964
E E E	11 11 11 11	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	157 158 160 154 23 25 24 27 26	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216 0.0855 0.4409 0.0382 1.2964 0.0177
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	70	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	157 158 160 154 23 25 24 27 26	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216 0.0855 0.4409 0.0382 1.2964 0.0177 0.6461
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	157 158 160 154 23 25 24 27 26 19	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216 0.0855 0.4409 0.0382 1.2964 0.0177 0.6461 0.0141
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	157 158 160 154 23 25 24 27 26 19 206	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216 0.0855 0.4409 0.0382 1.2964 0.0177 0.6461 0.0141 0.0046
TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI TI T	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	157 158 160 154 23 25 24 27 26 19 206 194	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216 0.0855 0.4409 0.0382 1.2964 0.0177 0.6461 0.0141 0.0046 0.0070
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	157 158 160 154 23 25 24 27 26 19 206 194 191 169	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216 0.0855 0.4409 0.0382 1.2964 0.0177 0.6461 0.0141 0.0046 0.0070 1.1576
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	157 158 160 154 23 25 24 27 26 19 206 194	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216 0.0855 0.4409 0.0382 1.2964 0.0177 0.6461 0.0141 0.0046 0.0070 1.1576 6.8422
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	157 158 160 154 23 25 24 27 26 19 206 194 191 169 TOTAL	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216 0.0855 0.4409 0.0382 1.2964 0.0177 0.6461 0.0141 0.0046 0.0070 1.1576 6.8422
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	157 158 160 154 23 25 24 27 26 19 206 194 191 169 TOTAL	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216 0.0855 0.4409 0.0382 1.2964 0.0177 0.6461 0.0141 0.0046 0.0070 1.1576 6.8422
" " " " " " " " Andhra pradesh	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	n n n n n n n	157 158 160 154 23 25 24 27 26 19 206 194 191 169 TOTAL	0.3044 1.1442 0.4078 0.8294 0.0216 0.0855 0.4409 0.0382 1.2964 0.0177 0.6461 0.0141 0.0046 0.0070 1.1576 6.8422

Andhra Pradesh East Godavari Rangampet Singampalli 295 294	
794	0.4226
	0.6658
297	0.0992
303	0.2118
" 302	0.2268
299	0.3843
298	0.1624
283	0.2286
281	0.1952
2/9	0.1722
. 278	0.3889
252	0.1177
	0.0621
95	0.1951
254	0.0679
253	0:03#9
257	0.0389
	0.7799
93	0.1488
	0.2992
	0.0001
	0.5741
TOTAL	7.3489
ndhra pradesh EastGodavari Rangampet Natlamilli 21	0.0318
	1111313
" 22	0.4623
" " <u>" 22</u> " 37	0.4623 0.4821
" " 22 " 37 " 39	0.4623 0.4821 0.0228
" 22 " 37 " 39 " 26	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953
" " " " 22 " " 37 " " 39 " " 26 " " 27	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522
" " " 37 " " 39 " " 26 " " 27	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435
" " 37 " 37 " 39 " 26 " 27 " 28	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926
"	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926
22 37 37 39 26 27 27 28 29 30	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926
22 37 39 39 26 27 27 28 29 30 12	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3566 0.0971
22 37 37 39 26 30 27 28 30 30 30 12 162	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3566
22 37 37 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3566 0.0971
22 37 39 26 27 28 29 30 12 152 153	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3566 0.0971 0.3500
22 37 39 26 27 28 29 30 12 162 163 153	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3566 0.0971 0.3500
	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3506 0.0971 0.3500 0.0086
22 37 39 26 27 27 28 29 30 12 162 163 153	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3566 0.0971 0.3500 0.0096 0.5369 0.0096
	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3566 0.0971 0.3500 0.0086 0.5369 0.5369 0.0985
22 37 37 39 39 30 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3566 0.0971 0.3500 0.0096 0.5369 0.0096
	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3506 0.0971 0.3500 0.4006 0.5380 0.5017 0.0985 0.1642 0.0271 4.6406
	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3566 0.0971 0.3500 0.6096 0.5369 0.5369 0.6095 0.0271 4.6496
22 37 37 39 39 39 30 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3566 0.0971 0.3500 0.0086 0.5389 0.6017 0.0985 0.1642 0.0271 4.6496
22 37 37 39 26 26 27 27 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3566 0.0971 0.3500 0.6096 0.5369 0.5369 0.6095 0.0271 4.6496
22 37 37 39 26 26 27 27 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3566 0.0971 0.3500 0.0086 0.5389 0.6017 0.0985 0.1642 0.0271 4.6496
22 37 37 39 26 27 27 28 28 29 30 30 12 152 153 154 154 155 176 177 170 179	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3566 0.0971 0.3500 0.0006 0.0006 0.0007 1.0006
	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3506 0.0971 0.3500 0.0086 0.5389 0.6017 0.0985 0.1642 0.0271 4.6496 0.9687 0.2627
	0.4623 0.4821 0.0228 0.3953 0.4522 0.0435 0.2926 0.2253 0.3506 0.0971 0.3500 0.6086 0.5389 0.5017 0.0985 0.1642 0.0271 4.6496

DISTRICT	TEHSIL	VILLAGE	SURVEY NO.	AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU (IN HECTARE)
East Godavari	Rangampet	Dontamuru	183	0.0004
	,		401	0.0855
			400	0.6103
			399	0.3343
			398	0.1063
			300	0.2268
			Total	7.0346

[F. No. L-14014/59/03-GP. (Part-II)] SWAMI SINGH. Director